

Toute reproduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation préalable de l'auteur.

Cet ouvrage est un manuel de nouvelle physique sans FORCES, Afin d'enseigner cette théorie dans les établissements d'enseignement, bibliothèques des institutions éducatives, etc il est nécessaire d'avoir un exemplaire de la première partie pour 222 étudiants ou abonnées et un exemplaire de la deuxième partie pour chaque groupe de 22 étudiants ou abonnées, la licence est valable 3 ans pour chaque édition a compter de la date d'achat

Exemple :

Si l'école a 300 élèves inscrits pour un année d'études avec la nouvelle théorie sans forces dans le programme, il faudra 2 manuels de première partie et 14 de la deuxième partie

Valenciennes 20 janvier 2025

ISBN

978-2-9581482-2-5



FRACTALON

MANUEL DE PHYSIQUE SANS LES FORCES

GRANDE UNIFICATION

LA FIN DE LA PHYSIQUE « EN MIRROIR DU NEGATIF »

Nouveau modèle de la matière et du vide, sans forces, et explications des phénomènes qu'on visualise comme des forces, explication de l'expansion de l'Univers, des trous noirs, de la gravitation, de la formation de la matière, de la transmission et transformation des énergies

CHAPITRE 1

La physique en miroir

Depuis 8 ans je pense entre 5 et 20 heures par jour à mon nouvel modèle de la macro et micro-univers. Je ne peux pas vous décrire tout mon parcours mental, ça me prendra au moins 5 ans, j'essaye de vous faire une petite synthèse des nombreux pas parcourus afin de ne pas perdre votre intérêt et je remercie ceux qui vont rester avec moi jusqu'à la fin.

Avec l'avancement dans la lecture je sais déjà que beaucoup d'entre vous vont crier Blasphème et vont s'arrêter, mais je suis sûr que seulement pour le côté intellectuel et SF, pour l'amour de la physique ancienne, il y aura des personnes qui vont essayer de suivre mon article, je sais, très pauvre en forme mais très condensé dans le fond. Je n'ai pas besoin de me dire si la théorie tiens, je sais déjà et je sais combien de prix Nobel elle mérite (pas moi, surtout mon

père et mon oncle Vartan, c'est eux qui ont eu la vision) non seulement pour la physique mais surtout pour la philosophie derrière, en sachant que jamais dans ma vie quelqu'un va reconnaître.

D'ailleurs, c'est pas un secret, j'étais jamais intéressé par la forme, depuis le lycée je n'ai jamais fait le calcul des problèmes, j'ai toujours présenté seulement les modalités pour les résoudre, heureusement mon excellent et le meilleur professeur de mathématique et informatique que j'ai connu, DM(avec sa publication FRACTALIA), a toujours accepté cette modalité sans avoir toujours besoin d'un résultat exact(je me souviens d'une fois où j'ai regardé une intégrale ou dérivée qui nécessitaient trois pages pour arriver au résultat et après 20 minutes j'ai écrit le résultat, qui était très simple, du genre X^{-1}).

Pourquoi je vous raconte tout ça ? Parce que, dans ma présentation il faut tout regarder du haut, du très haut, seulement l'idée, je ne suis pas intéressé par des calculs, des formules précises, je laisse ce travail aux autres après. Pendant 5 ans je n'ai rien écrit, tout était seulement comme une chaîne des pensées, un énorme puzzle, en revanche j'ai fait beaucoup des dessins.

En effet, j'ai calculé approximativement combien de fractalons entre en ligne droit en 300 000 km pour savoir combien des vibrations par seconde ils peuvent transmettre (la conséquence c'est que la température et la gravitation sont des fonctions logarithmiques avec une limite supérieure, et je voulais savoir approximativement combien est cette limite)

Tout a commencé avec un vidéoclip sur youtube où une équipe des scientifiques arrivée à ralentir la lumière et mon

cerveau n'as pas voulu accepter et digérer cette information.

En effet , j'ai refusé (comme d'autres prédécesseurs d'Einstein) qu'un photon puisse décélérer dans un matériau et après, à la sortie, d'accélérer tout seul, et maintenant j'essaye de vous présenter la synthèse de ce labyrinthe des penses.

C'est très difficile pour moi, parce que depuis 8 ans déjà, je pense tout dans la nouvelle physique que j'ai créé et l'ancienne physique m'est comme une langue étrangère que j'ai oubliée.

Je vous rassure que depuis le temps de Copernic l'humanité n'a pas connu une théorie qui remet assez brutalement tout en question.

Pour ne pas perdre les physiciens, je vous dit que je n'ai pas contredit toute la physique actuelle, elle reste très valable pour la réflexion mathématique dans le miroir de la matière de mon univers, avec quelques exceptions comme par exemple l'aberration abominable du Michelson - Morley. Effectivement, toute la part mathématique des théories d'Einstein, Newton etc est correcte, mais je suis obligé de changer de manière radicale le principe physique.

Pour vous dire la vérité je pense que multiple Prix Nobel vont perdre tout sens, mais vous savez, parfois les moutons vont tous ensemble dans le vide.

J'ai essayé de discuter avec des physiciens, mais il est impossible, j'ai frappé très fort dans leurs convictions, pardon, dans leur religion. **ET SI TOUS LES PHYSICIENS DU MONDE SE TROMPENT ET C'EST MOI QUI A RAISON ?** Quand on part des prémisses erronées on arrive forcément a des conclusions erronées, et la réponse correcte

est toujours la réponse complète (merci à mon ami et grand penseur logique CB).

Je vais vous donner un petit exemple pour comprendre ou c'est arrêté la vraie physique et a commencé la physique en miroir, la religion appelée Physique Moderne.

Comme toutes les religions, tout a commencé quand les humains ont essayer d'expliquer des choses et ne savait pas comment le faire :quand Newton a introduit la Force gravitationnelle, il n'avait pas d'autre modalité d'expliquer le phénomène et Einstein au lieu de faire marche arriéré ,a préféré de sauter ,loin, très loin, et d'avancer plus profondément dans le miroir , dans le sens inverse qui fallait, et s'éloigner encore plus de la réalité et finir par cimenter pour toutes les génération des physiciens qui ont suivi, la religion de la physique mathématique= image en miroir compliquée et incompréhensible de la réalité.

Tous les contemporaines d'Einstein ont essayer de le convaincre d'introduire un milieu de transmission de la lumière, mais comme il n'arrivait pas à le modéliser , il l'a tout simplement sauter .Il n'avait pas autre solution ,comme dans la blague avec le palmier au Pôle Nord.Vous savez que tous les prédécesseurs d'Einstein ont pensé et ont revendiqué à Einstein de trouver un milieu pour la lumière.

La première chose que j'ai fait après le moment quand j'ai compris que le photon ne peut pas changer la direction dans sa réflexion en miroir, seulement si sa nature est uniquement ondulatoire (onde dans un milieu), c'était de comprendre la nature de ce milieu, de l'éther, et de concevoir cette théorie.

Et comme Forest Gump , j'ai commencé et j'ai aberré, et modelé et lu et réfléchit jour et nuit pour comprendre

comment la matière avec de formes assez rugueuses, produit la réflexion symétrique des photons tellement petits par rapport à la taille des atomes .

Et après des mois et des mois des réflexions jour et nuit à ce puzzle, bingo ! J'ai compris, la réflexion ne se produit pas à la surface des atomes, elle se produit juste avant, a une certaine distance, ou les vibrations latérales des fractalons ne sont plus possibles, en raison d'une stabilisation des couches des fractalons par la matière.

Imaginez-vous une plage rocheuse avec des pierres très pointus :si vous marchez sur les cailloux, vous sentez tous les pointes, mais si on verse du sable très fin, le pied s'enfonce dans le sable , mais ne touche plus les pointes.

Peut-être beaucoup d'entre vous vous demandez pour quoi le photon ne peut pas changer la direction dans un miroir et de passer de la vitesse de la lumière dans un sens, à la vitesse de la lumière en sens inverse et ça indépendamment de la nature et la structure de la matière qui compose le miroir, et ça c'est absurde et illogique et permettez- moi de le dire STUPID! surtout qu' on sait que dans la matière, en fonction de la composition chimique ,la lumière et les ondes se déplacent de manière différente .

Bien sûr que après avoir compris , j'ai déjà eu un certain modèle, peut- être pas le plus proche de la réalité mais avec lequel on peut tout expliquer et surtout éliminer toutes les forces , c'était pas difficile de comprendre que pour prouver tout ça, probablement l' approche la plus logique ,c'était une expérience d'optique: l'interférence des 2 faisceaux de lumière provenant des 2 sources différentes est possible mais avec une moindre probabilité:
un long tube transparent à vide, traversé par un

faisceau laser très fin, baigné dans une forte source de lumière(Soleil) - le foyer d'une longue miroir concave .(j'ai demande a quelqu'un de ma famille de m'aider avec une expérience dans le centre de Magurele dans la période d'inauguration quand ils ont accepté différentes projets, mais il a refusé).

J'ai acheté des miroirs et d'autres miroirs et des cuillères miroirs et des lasers, j'ai réfléchi et j'ai pensé des années comment il faut faire mais dans un jardin avec une maison qui vibre quand le vent souffle, j'ai compris que ce n'était pas le bon endroit pour faire des essais.

Et pour les expériences de simulation j'ai acheté beaucoup des billes en verre, métal, caoutchouc, plastic, aimanté, des différentes taille .

La vraie physique c'est arrêtée quand on a introduit la notion des forces : électromagnétique, gravitationnelle, faible, forte, comme des axiomes, des dogmes, des religions, intouchables, mais comment fonctionne une force, personne ne se demande, on les accepte tous et basta !je sais le bla bla avec gravitons, muons, merdons, argentexplicatsons, potentiel, théorie académique des champs, j'ai tout lu et j'ai tout compris , ça veut dire RIEN du tout, des mensonges pour expliquer leur statut. Mais moi, désolé, je ne peux pas l'accepter, je ne peux pas accepter une religion quand elle contredit ma façon profonde, philosophique de penser, de réfléchir, de construire tout un univers sur des prémisses erronées et automatiquement d'arriver à des conclusions erronées.

J'ai lu toutes les articles d'astronomie et de physique de la matière dans ces 8 dernières années, des pures aberrations, compliqués, dont personne ne comprend plus

rien , une physique alambiqué, loin de toute logique, comme les mouvement des étoiles avec la terre au centre.

Je peux vous dire que j'ai trouvé 2 expériences déjà réalisées en US et Chine :

-la première était celle montré par un vidéo sur Science étonnante : La plus belle expérience de la physique, "double slit experiment "qui est parfaitement expliqué parfait par ma nouvelle physique

- le deuxième c'était un article sur **wikipedia** sur l'interaction des ondes de très grandes énergies pouvant produire de la matière avec une très faible probabilité, mieux expliqué par ma physique et pas du tout par la physique actuelle.

Avant de vous dire la relation entre toutes les forces et de vous expliquer qu'est que c'est la matière noire, d'où vient l'expansion « popcorn » de l'univers, de vous expliquer la minime différence entre la matière et le vide, comme une goutte chaude dans un océan de glace, je vous donne ce premier exemple :

On va parler de la gravitation dans le modelé actuel de la physique :

-si on a une particule , un atome, peu importe , situé n'importe où dans l'espace, pour savoir dans quelle direction il va se déplacer dans l'instant qui vient ,il doit recevoir des toutes les autres particule d'univers, l'information de leur masse, charge électrostatique et leur position ,il va faire une moyenne de tous les vecteurs et va se déplacer dans cette direction et , amusant, en même temps, il va envoyer de façon uniforme -les merdbozones (sans perte lié à la distance , sans perte proportionnelle au carré de la distance comme toute les ondes

électromagnétiques) des informations a toutes les autres particules d'univers sur sa position , charge et sa masse , sans perte, n'importe si sur le trajet il y a de la matière , de trous noir etc , l'information passe non perturbée a toute les autres particules , c'est l'attraction gravitationnelle ,électromagnétisme , électrostatisme ,vous trouvez pas ça absurde?? ça gratte pas du tout le cortex? moi je trouve ça absurde ,je peux pas du tout l'accepter!!

Je vous donne un deuxième exemple pour lequel on a besoin d'une nouvelle physique ou autrement dit un exemple de situation ou la physique actuelle est incapable d'expliquer et la physique du fractalon peut le faire et très facilement. Pour trouver cet exemple j'ai cherché et réfléchi désespérément pendant 2 ans, chaque jour, chaque nuit.

Imaginez-vous une région dans l'espace, de la taille de quelques secondes lumière, remplie avec des petites astéroïdes de 100 kg chacun, équidistantes un par rapport a l'autre, a plusieurs dizaines de km, en nombre suffisantes pour former une planète de la taille de la Terre . Ils sont tous a la même température de 2.7°K .

Sous l'influence de la gravitation, ils commencent à s'approcher et un noyau planétaire apparaisse. Mais ils commencent à avoir une vitesse de plus en plus importante, accélérée par la gravitation.

Après l'impact, une importante quantité d'énergie se dégage avec l'arrivé de chacun de nouveaux astéroïdes, une partie de cette énergie reste bloquée dans le noyau planétaire, une partie est dissipée dans l'espace sous forme de radiation électromagnétique des différentes longueurs d'ondes.

Bien sûr qu'on peut calculer cette quantité d'énergie avec une série d'équations, mais ça n'a pas d'importance pour moi.

Ma question c'est :

Qui a perdu cette énergie ?

(Je sais, tous les physiciens que je demandée m'ont répondu même chose potentiel, théorie de champs, les forces, le potentielllll, pooooentiel, potentttttiel, pottentttiel, champ, laisse tomber, c'est par pour toi ! j'ai tout lu de la théorie de champs des mois et des mois de temp perdu, heureusement j'ai tout oublié, déjà mon cerveau il est trop rempli des informations qui ne servent à rien)

On est bien d'accord que la masse du système au final est égale avec la masse initiale, je ne vois pas de raison d'avoir des réactions nucléaires pendant l'augmentation de la vitesse due à la gravitation.

La température finalement est nette supérieure, de manière importante par rapport à la température initiale, la gravitation exercée par le nouveau système à distance de lui reste inchangé alors ma question très simple c'est :

Qui a perdu cette énergie ?

Et alors c'est quoi la liaison entre toute les forces ?

Quelle est la THEORIE qui les unifies ?

C'est très simple-**LES FORCES N'EXISTENT PAS** –

Pendant des années j'essayé de contacter plusieurs physiciens des différents centres de recherche afin de réaliser l'expérience, sans succès, car il est impossible de convaincre un religieux que Dieux n'existe pas, dans la forme qu'il le pense, il est aussi impossible de demander à quelqu'un qui a étudié et construit toute son système de pensée sur l'existence des forces que celles-ci n'existent pas

(gravitons, bosons, Higgsons, 'inventons', 'moneyexplicsons', champs, potentielles, vous avez compris-bullshitons qui sont en effet des existences **éphémères des fractalons groupées ensemble en 2 3 4 5 6 ou 7** qui passent par raisons différentes- type impact, réaction chimique, nucléaire, etc -d'un constante cosmologique a une autre).

Alors, j'ai décidé d'écrire et de faire des vidéos, pour faire appel à vous, a des personnes qui ont encore l'esprit ouvert, capables de changer si vous voyez la vérité comme moi et si vous voyez que j'ai raison, d'essayer de faire les expériences qui prouvent ma théorie, en sachant qu'ils existent déjà les 2 expériences sus mentionnées: le double slit experiment et l'interaction entre 2 ondes électromagnétiques de très grands énergies capables de produire la matière.

Dans les chapitres suivants j'essaye de vous présenter de manière succincte et condensé la structure d'univers avec le fractal généré par le fractalon et la densité des fractalons dans l'univers, le seul paramètre nécessaire pour créer tout : les trou noirs, la matière, la matière noire, l'expansion pop-corn de l'univers, la gravitation avec sa limite logarithmique, « force » électromagnétique, interaction forte, « température ».

Pour quoi j'ai utilisé les « » ? Parce que la matière ne sent pas la température. La température est seulement la densité des ondes électromagnétique bloqués dans la matière, c'est une densité d'énergie de translation. La température a une la limite supérieure et une limite inférieure.

Je sais que il y aura plusieurs qui vont trouver la virgule que je n'ai pas mis ou ils vont dire qu'ils ont pensés eux et leurs grand parents la même chose que moi avant moi, ou que je suis nul parce que j'ai pas bien décrit je n'sais pas quelle loi de la physique actuelle , mais :) "I found it hard, it's hard to find , Ooh well, whatever, nevermind..."(Kurt Cobain)

Chapitre les Forces

C'est le plus simple chapitre de la nouvelle physique, c'est très simple, **les forces n'existent pas.**

Le besoin intérieur des hommes d'un Superego, et secondairement de Dieu, qui apparaît au moment quand on force les enfants de bas âge à mentir, d'agir différemment de leur instinct naturel , ce besoin de Dieu, a fait apparaître les forces ,pour expliquer les phénomènes naturels qui nous entourent .

Seulement de penser à la notion de forces c'est puéril. De dire FORCE D'ATTRACTION, IL ATTIRE, vous ne sentez pas comment c'est stupide ? Tu peux être poussé par quelque chose, mais la simple logique te dit que tu ne peux pas être attiré par RIEN.

Bien sûr on ne va pas s'arrêter ici.

Je vous dis que les forces n'existent pas et c'est tout ?

Je sais que je ne peux pas faire ça sans amener un nouveau système, qui explique mieux les phénomènes qu'on a décrit jusqu'à maintenant avec les forces.

On va commencer dans le sens inverse parce que c'est

beaucoup plus logique.

LA QUINTESSENCE DE LA THEORIE- LE FRACTALON-LE DODECAEDRE-LE DODECAFRONTALON

Pour quelqu'un très très intelligent c'est très très simple une seule phrase :

L'univers entier c'est le fractal d'une seule particule en rotation.

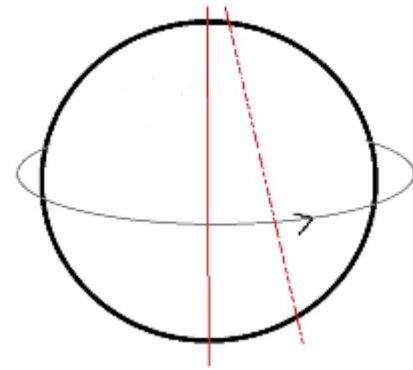
Pour une personne comme moi on va aller tout doucement, comme le '**Stalker**' du Tarkovski.

Le première chose à faire c'est d'oublier toutes les notions de physique et les lois, formules et surtout toutes les forces et de garder seulement la logique (au moins pour vingt minutes).

On va essayer de recréer tout l'Univers sans utiliser les forces (si vous arrivez, la théorie prends un sens pour vous aussi, pas seulement pour moi).

Pour faire ça, on va jouer a "Dieu", et on a à disposition seulement des billes identiques qu'on va les appeler des FRACTALONS ou DODECAFRONTALONS(je vais vous expliquer plus tard pourquoi le dodécaèdre est la forme idéale mais pas essentielle).

Maintenant on va définir les propriétés des fractalons:



1. Ils ont un mouvement de rotation (entre zéro et leurs vitesses de rotation dans le Vide Idéal) et un mouvement de translation (les deux pôles changent leur position, soit de manière identique soit différente, en changeant bien sûr, la direction de leurs rotations, le plan équatorial). Dans ma théorie j'appelle ça **constante cosmologique individuelle de chaque fractalon**. Pour exprimer la rotation on va utiliser le temp du fractalon par rapport au fractalon du vide idéal :notre fractalon a fait **0.X** rotations dans le temp que le fractalon du vide idéal a fait **1** rotation complète .Pour la translation des pôles on prend comme référence la position hypothétique, utopique de fractalons dans un vide idéal.Le pôle 1 et le pôle 2 ont bougées de **A1B1C1** respectivement **A2B2C2** diamètres du vide idéal dans la direction **XYZ** pendant le temp que les fractalons du vide idéal ils sont fait **Z** rotations .Bien sûr on parle seulement de position initiale et finale , les positions intermédiaires sont jamais sur une ligne droite de distance ,ni de temp ,les constantes cosmologique changent avec chaque rotation ou translation. Cependant dans le vide idéal on peut avoir des lignes droites, on peut utiliser une bonne partie de la mathématique actuelle.



2. Il faut les imaginer comme des billes dentées ou des balles avec des multiples picots, ça veut dire que les points de contact ne peuvent pas glisser.

Elles peuvent tourner à la même vitesse dans le Vide Idéal (photo avec les 4), situation dans laquelle elles ont un contact équatorial et aux pôles avec une moitié qui tourne dans un sens et une moitié qui tourne dans l'autre.

Elles peuvent être bloquées entr'elles (photo avec les 3)

comme on les retrouve dans la matière.

Elle peuvent tourner à une vitesse différente avec translations des pôles et d'axes différentes, comme on les retrouve dans le vide gravitationnel, électrostatique , électronique, température.

La notion de masse et accélération perte tout sens dans ma théorie .Il faut imaginer l'univers ,le vide et la matière comme une horloge géant .Si les centaines des rues dentées sont du métal du bois ou du plastique ça change rien pour les temps, on considérant la rotation génératrice constante- rotation des fractalons du vide idéal, comme un moteur sans accélération- seulement une boîte de vitesses .Le seule chose qui compte c'est les rapports entre les dents, on dit pas que on accélère on dit qu'on a changé la vitesse , on change les rapports entre les dents .Bien sûr que visuel on constate une accélération mais en réalité c'est une série de changements des paliers des rapports par rapport au moteur génératrice de mouvements qui est le vide idéale(les célèbres quanta). Dans chaque moment avec chaque rotation qui va donner la vitesse de la lumière on change la constante cosmologique de chaque fractalon d'univers. La matière noire et l'énergie noir sont seulement des translations des tous les nombres de fractalons supplémentaires par rapport au vide idéale.

L 'électron dans ma théorie il ne fait plus partie de la matière, comme la lumière, c'est gravitation sans matière. Parce qu'il a une vitesse de rotation propre.

La lumière c'est comme une vague, elle apporte de fractalons avec mouvement latéral =avec gravitation, s'il se brise on obtienne un flux d'électrons, comme les courant de retour sur les plages- l'effet Compton, s'il est reflété c'est réflexion classique. S'il est absorbé dans les tourbillons des fractalons électroniques, il va créer un surplus de fractalons dans les tourbillons -il peut être réémis dans une autre longueur d'onde=chaleur-infrarouge etc. jusqu'à rayon X, ou il peut être accumulée dans les positions des fractalons Laplace

comme entre les boules de savon =Tension X
Volts=fractalons électrostatiques.

On commence à remplir l'espaces avec des fractalons



Ici va commencer le travail pour les équipes
d'ingénieurs et pour les superordinateurs pour faire des
simulations.
Moi-même j'ai ralenti l'avancement de la théorie de 4 ans.
J'ai essayé au moins 12 simulateurs réels, comme dans la

photo, avec différents principes de fonctionnement, qui
m'ont validé le principe de vide et de matière (contact entre
3 fractalons , 2 qui essayent de tourner dans une direction et
le 3 eme dans l'autre, générant un blocage) .

L'expérience est très simple, soit de manière réelle avec
une piscine remplie de éolipyles avec le trou sur l'équateur
et on amène la piscine à ébullition ou piscine virtuelle par
simulation avec superordinateurs. On va la remplir jusqu'à
obtenir une **structure parfaitement cubique** avec des
fractalons qui tournent moitié dans une direction, moitié
dans l'autre, contact équatorial et aux pôles, chaque
fractalon ayant au total 6 voisins, 2 aux pôles qui tournent
dans la même direction et 4 équatoriaux dans le sens
opposé.

Pour le moment il n'y a pas de mouvement de
translation des axes et des pôles= il n'y a pas de lumière, il
n'y a pas de gravitation.

On appelle cette structure le **Vide Parfait ou Vide
Idéal.**

C'est une forme utopique d'existence des fractalons, qui
n'existe pas dans l'univers réel et je vous explique tout de
suite la raison.

Dans le **Vide Parfait**, la vitesse de la lumière est zéro
et la vitesse de rotation des fractalons, maximale, la vitesse
de translation est zéro, ça veut dire qu'on peut pas
transmettre d'informations à distance. Le temps du fractalon
est maximal et identiques aux autres fractalons adjacents.

La différence de temps entre eux est zéro. On peut dire
que le système est figé.

Comme avec la rotation du **disque d'Euler mais a
l'inverse**, si on ajoute **un seul fractalon** supplémentaire à

cette structure cubique, la vitesse de la lumière passe de zéro à sa vitesse maximale possible, car tous les fractalons vont avoir un certain mouvement de translation différent de zéro, et la vitesse de rotation la plus proche du Vide Idéal. Vous avez vu qu'on n'a pas discuté de la vitesse de rotation des fractalons dans le Vide Idéal ? Elle a zéro importance. **La vitesse étant toujours relative au temps et viceversa ,**

Ici commence LA GRAVITATION SANS MATIERE

Ici commence LA CONSTANTE COSMOLOGIQUE

Dans le Vide Idéal +1 fractalon , on a une belle structure cubique de balles gyroscopiques qui tournent x fois dans un intervalle de temps que nous on appelle « seconde » dans la physique actuelle, en réalité c'est l'inverse.

Quand ils font X rotations autour de leur axe central, on appelle ça une seconde.

La vitesse de rotation autour de leur propre axe est complément relative, on ne peut jamais la connaître et on n'a rien plus petit que le fractalon pour prendre comme un autre système de référence. S'il tourne à 30 milliards de km par seconde, ou il tourne à 1 mm par seconde, n'a aucune importance, et on peut pas le savoir, mais quand ils ont fait x rotations complètes , on va appeler ce temps une seconde (et on peut déjà avoir une petite notion du temps et une petite vision du temps, si les fractalons ne tournent pas, il n'y a pas du temps, plus ils tournent assez vite relativement aux fractalons du Vide Idéal , plus le temps coule vite).

Dans le Vide Idéal +1 fractalon, le temps **coule** plus vite possible dans un système de $X+1$ fractalons (avec la constante cosmologique 1 pour X fractalons).

Dans le Vide Idéal il n'y a pas TEMPS parce que le système est stable, il ne change pas sa position, il est en parfait équilibre et harmonie.

Un système avec $X-n$, avec n de 1 à l' X fractalons, le temps ne **coule** pas, parce qu'en théorie, ils ne sont pas en contact. Il n'y a pas un changement de la position ,de translation des fractalons, alors le système n'a pas du temps.

Le fait le plus important de l'univers, de ma livre et de ma théorie, est de comprendre **ça** et d'arriver à le visualiser et vous allez comprendre toute la théorie dans une seconde.

Le fait d'introduire un seul nouveau fractalon supplémentaire, dans de milliards des milliards des milliards ...de fractalons et magie, le temps commence, la gravitation commence, et très très important, on n'a pas encore de la matière, on a **la gravitation sans la matière.**

Avec l'introduction d'un seul nouveau fractalon dans le système, les fractalons parfaitement organisés, pôle nord sur pôle sud, équateur à l'équateur sont obligées de se désorganiser, vraiment infime, mais cette désorganisation va faire naître des couches des fractalons qui vont perdre une partie de leur vitesse de rotation ,qui va se transformer dans un mouvement de translation.

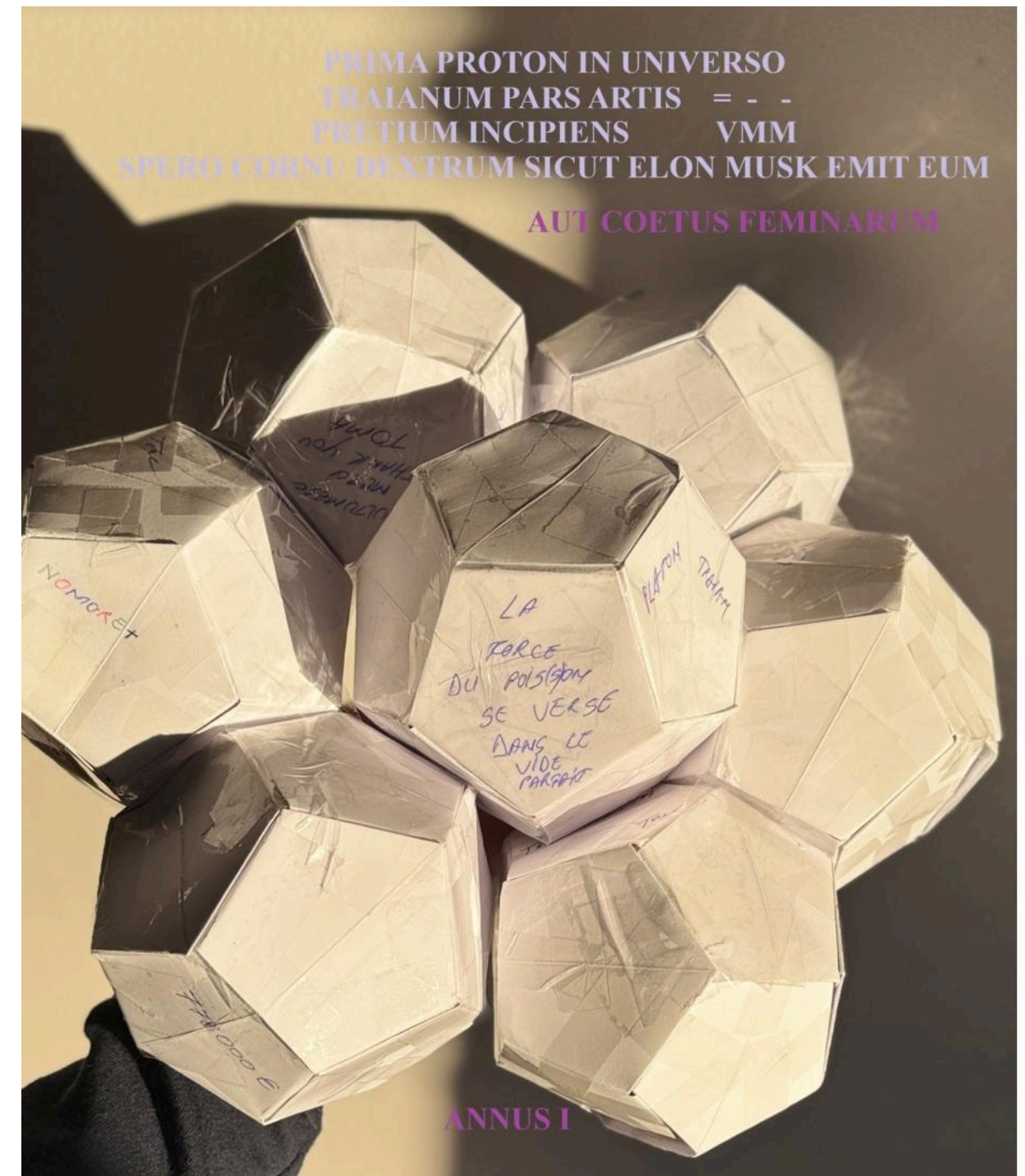
Un pôle de ces fractalons va prendre un mouvement de précession plus important que l'autre pôle, qui va faire naître une onde, qui se déplace de manière 'concentriques-parallèles', comme les couches d'un oignon. Chaque couche a sa propre translation. Cette différence d'énergie de

translation entre différentes couches 'concentriques'-
'parallèles' autour de fractalons supplémentaires, va générer
la **gravitation sans matière**. Chaque couche va avoir une
rotation similaire comme temps, mais orientation d'axes
différente et une translation similaire mais avec direction
différente pour chaque fractalon de la couche. **Avec
l'introduction d'un seul nouveau fractalon la constante
cosmologique des toutes les autres fractalons change.**

Dans le moment quand on va introduire un 2eme
fractalon, le mouvement d'onde de chacun, va créer un
espace entre la ligne droite entre les 2, avec désorganisation
et translation plus forte et va obliger les 2 fractalons de
s'approcher. **Plus un fractalon a un temps plus
grand=constante cosmologique de rotation plus
petite=vitesse de rotation plus proche du fractalon du
vide idéal, plus il est stable.**

On va continuer d'introduire des nouveaux et des
nouveaux fractalons dans le système,, et on peut deviner
que dans un certain moment, la vitesse de rotation de
fractalons rapprochés va diminuer tellement, la structure
cubique de couches va devenir rhombique et dans un
certain moment, 2 fractalons qui tournent dans le même
sens et un fractalon qui tourne dans le sens inverse, vont se
toucher et vont se **BLOQUER** ensemble, faisant apparaître
le premier noyau de condensation, la première graine de
matière =

PROTON, parce que la place de 6 fractalons du vide va
être remplacé par $6+1=7$ fractalons matière.



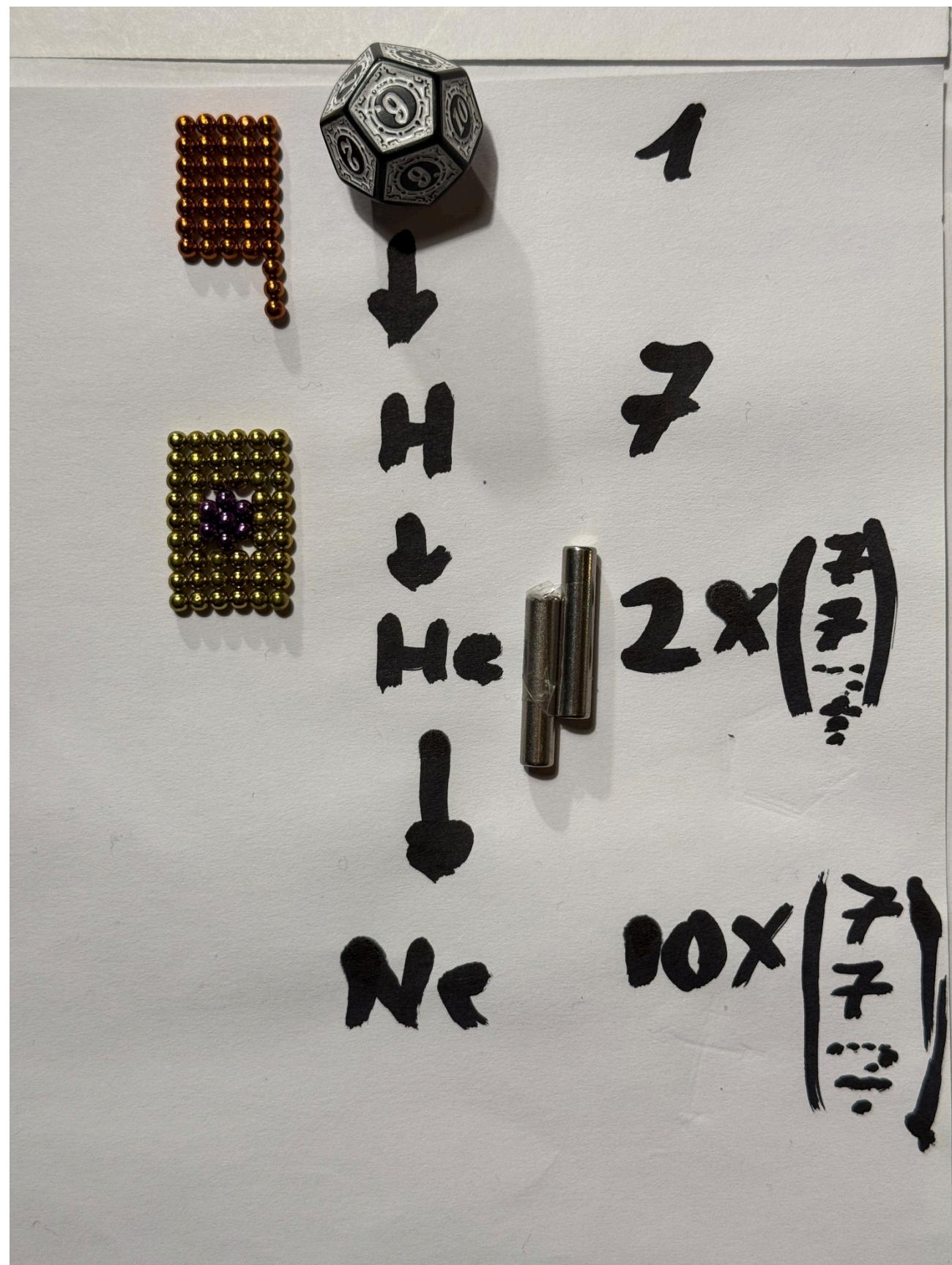


FIGURE avec apparition de la matière du vide

On comprends tout de suite que l'interaction de 2 ondes gravitationnelles de direction opposés peut générer la

matière par compression directe du vide vers une structure triangulaire.

Dans la première figure page 27 à gauche, on a un fractalon idéal du vide avec point des contact seulement sur l'équateur et sur le 2'eme fractalon, on a la trace idéal , qui n'existe pas en réalité (une fois qu'on a la matière dans l'univers, l'organisation cubique parfaite disparaît)et la trace réelle.

Dans la deuxième figure on a un fractalon fixe bloqué dans la matière, situé en haut de l'image, qui va obliger le fractalon libre du vide situé en bas, de prendre un mouvement planétaire, avec rotation et translation, ce qui va générer un groupe des fractalons électroniques autour de la matière.

La sinusoïde de contact du fractalon planétaire apparaît pour équivalenz la circonférence équatoriale (je me répète, en réalité ces modèles exagérés n' existent pas, c'est seulement pour comprendre le comportement des fractalons à la limite matière -vide ou différentes couches de vide gravitationnelle, électronique, électrostatique).

Dans la troisième photo on a un fractalon planétaire, comme par exemple un fractalon électronique, qui se déplace planétaire sur un autre fractalon matière.

C'est déjà simple de deviner qu'il existe un « temps »= fréquence de translation , précessions de pôles=vibration =+/- température et un temps de rotation propre et elles sont différentes pour chaque fractalon relative au fractalon du vide et pour calculer le temps du fractalon du vide ,on va

imaginer un univers agrandi avec le même nombre des fractalons mais on les met tous dans une structure parfaitement cubique, seulement avec rotation et zéro translation, l'énergie de translation on va la transformer en énergie de rotation (il faudra faire des complexes calculs mathématiques d'équivalence) et cette vitesse de rotation on va la considérer le temps absolu=vitesse de la lumière dans le vide idéal , toutes les autres fractalons d'univers vont avoir une vitesse de rotation inférieure ,et ce pourcentage donne le temps relatif « ralenti » de x par rapport au temps absolu du vide idéal et pareille, pour la vitesse de la lumière .

Je vous donne un exemple hypothétique pour la matière :

-c'est 90% pour les électrons (un électron tourne autour de son axe 9 fois, pendant que l'électron du vide idéal a tourné 10 fois= vitesse de lumière ralenti de 10%)

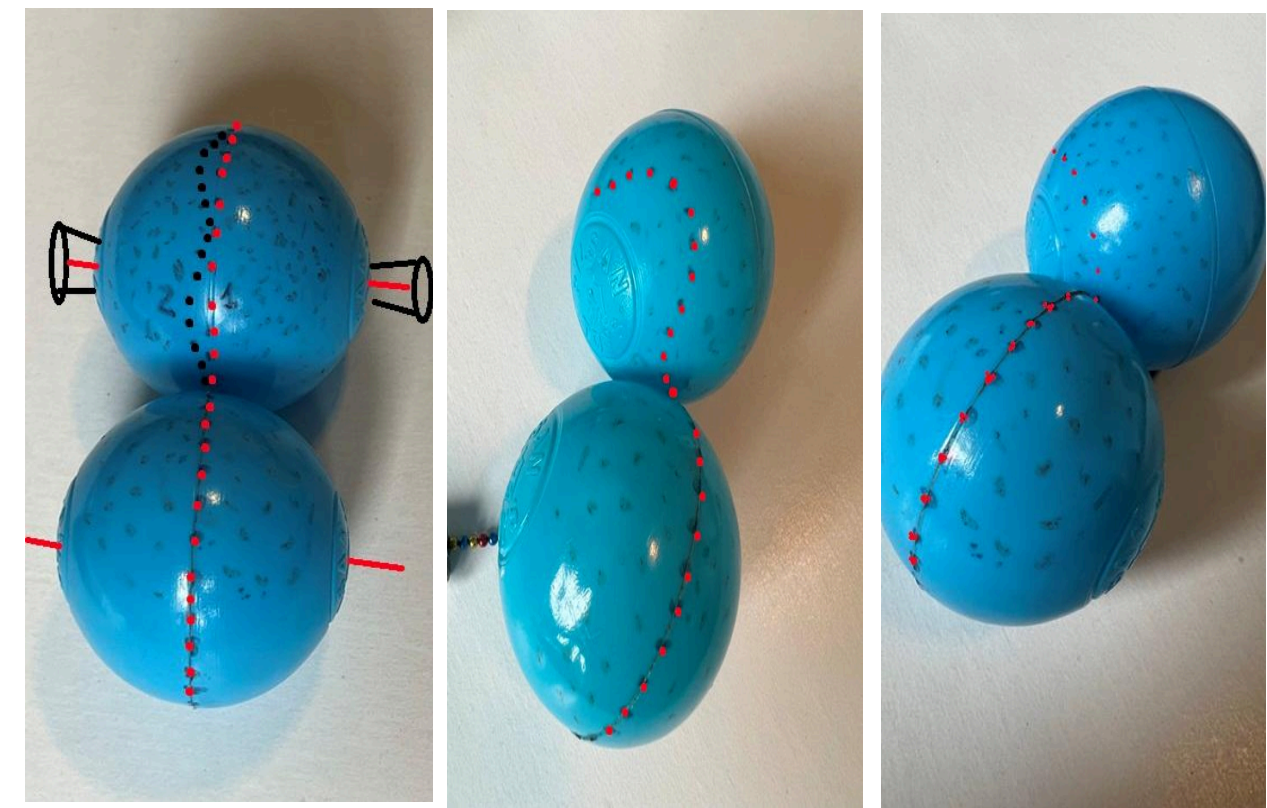
-c'est 0 % pour les neutrons, protons et trou noir (0 vitesse de rotation individuelle = ralentissement de la lumière de 100%)

Bien sûr que la vitesse de la lumière dépend de la rotation, parce que la vitesse de propagation dépend de la précession des pôles, qui est dépendante de la vitesse de rotation.

C'est difficile d'expliquer mais on effectue le temps de rotation de chaque fractalon c'est sa participation, non c'est vraiment sa vitesse de la lumière (avec approximations bien sûr, le fractalon tout seul ayant une trajectoire ellipsoïde-cercle plus la précession, et la lumière ayant la trajectoire d'une onde, une sinusoïde, la somme 3D de toutes les rotations- précessions en

fonction des points de contact des dents des dodecafractalons, et bien sûr sur sinusoïde plus large ou plus comprimée en fonction de la constante cosmologique du vide, rien à voir avec la fréquence d'onde, mais peut bien sûr changer la fréquence-red shift- prisme- bla bla une livre entière pour tout expliquer)

Pour le vide réel, le temps change d'une couche gravitationnelle à l'autre, sauf dans les points de Laplace, là-bas ils existent des fractalons avec un temps de rotation et translation des pôles quasi similaire avec les voisins, comme fréquence mais pas comme direction. Le temps il est donné plutôt par la rotation, la constante cosmologique c'est rotation plus translation. **La translation ne peut jamais dépasser la rotation, la translation nécessite une réorganisation qui est faite par rotations successives.**



Si on va continuer d'ajouter des fractalons , ils vont s'accumuler dans les points de Laplace , autour du proton déjà formé .

Autour de ce proton formé, on va avoir des couches des fractalons , avec des mouvements de translation similaires=fractalons électroniques , les célèbres COUCHES S,P,D,F,T qui , par leurs énergies de rotations et translations , protègent jusqu'à un certain moment les protons de nouveaux arrivants , qui vont s'accumuler dans les points de Laplace des tourbillons de fractalons électroniques.

D'autres protons vont apparaître et si on continue d'augmenter la constante cosmologique, ils vont s'organisés dans des fractals, comme dans les photos du 2eme partie, avec tous les atomes du tableau de Mendeleïev (mon sauveur, ma clé).

Le maximum des fractalons acceptés par le vide c'est quand tout se transforme en structure hexagonale (photo adjacente), situation qu'on retrouve dans le trou noir avec de très grands atomes, impossible d'exister sur la Terre .



La constante cosmologique peut augmenter de la structure du vide idéal jusqu'à l'occupation complète de l'espace, structure hexagonale, ça veut dire que la densité de fractalons par unité de volume dans la matière est maximum un tiers plus grand que dans le vide idéal.

La constante cosmologique de notre univers est une valeur unique et précise et c'est le seul paramètre qui définit la forme de tout l'univers actuel.

Pourquoi le dodécaèdre est le candidat idéal :

1. Ses apex sont symétriques, réguliers et peuvent changer la direction de la balle dentée

2. **C'est la forme parfaite pour remplir l'espace du vide et de la matière** en tournant seuls ou bloqués en groupe de 6+1 ou 5+2, comme dans les photos avec les protons et les neutrons

3. Cette modalité de groupement fait que le complexe proton-neutron(s) génère multiples couches de proton-neutron(s) avec mouvement latéral similaire comme fréquence donne par l'impact avec les fractalons électroniques avec lesquels entre en contact la couche du proton, ils tournent ensemble et **une seule couche touche** les fractalons du vide .alors en comprend tout suite que le même fractalon autour d'un atom peut participer en même temp a multiples fréquences de déplacement latéral correspondant à SPDF.T.

4. Comme pour les sphères, les fractalododecadrons organisés dans les atomes pour une certaine constante cosmologique, est la seule forme mobile qui peut remplacer avec un nombre supérieur de fractalons les fractalons du vide, comme j'explique dans la vidéo youtube

CONSEQUENCES

1. $E=mc^2$

Est-ce que la célèbre formule d'Einstein est correcte ?

Est-ce qu'elle est complète ?

Car, bien sûr, la réponse correcte est la réponse complète.

Dans notre vide idéal organisé dans une structure cubique ,

on peut considérer l'énergie de chaque fractalon , sa vitesse de rotation, donc c^2 . On ne sait pas l'énergie de rotation du fractalon et elle n'a aucun intérêt. Dans la physique actuelle , l'énergie , vitesse et temps sont des valeurs interconnectées. Pour moi, la notion de masse de fractalon n'a aucun sens. Et en général, la notion de masse en général, n'a aucun sens.

Tout dans l'univers c'est nombre de fractalons/unité de volume du vide idéal, énergie de rotation et énergie de translation.

Ça veut dire que l'énergie d'un volume XYZ fractalons du vide idéal c'est XYZ et le fractalon de la matière ou du vide réel, c'est XYZ- l'énergie transformée en énergie de translation (gravitation, onde électromagnétique, fractalons électrostatiques, fractalons électroniques, fractalons électrons).

Il y a une chaleur latente par modification de position des points de Laplace quand on passe du vide parfait à la gravitation sans matière, et après, à la matière, et après , dans les 3 états de la matière :gaz, liquide, solide.

Si on fournit assez d'énergie et de l'espace à la matière, elle va passer dans le sens inverse du solide au liquide, gaz,vide.

Le plus intéressant calcul que tous les physiciens vont se busculer pour le faire, c'est de trouver la valeur de l'énergie latente dégagée quand on transforme le vide en hydrogène, énergie que, bien sûr, on peut récupérer et utiliser. C'est cette énergie qui peut expliquer facilement le phénomène de sonoluminescence et il y a une chance de l'exploiter peut-être.

Cette énergie, ce n'est pas une fusion nucléaire, c'est l'énergie de rotation perdu par les fractalons gravitationnelles dans leur transformation en matière, en protons et après complexes protons-neutrons dans les atomes plus grands.

L'énergie de la Terre n'est pas $E=mc^2$, elle est, à la limite, mc^2 -(moins) l'énergie de translation équivalente à la moyenne des constantes cosmologiques de fractalons de la Terre, et on peut mieux l'exprimer comme un pourcentage de l'équivalente de tous les fractalons de la Terre (matière +vide) dans une situation du Vide Idéal à la constante cosmologique de notre univers.

Dans ma théorie, la notion de masse n'apparaît pas ; le transfert d'énergie se fait par la surface et le contact entre les fractalons. Dans un système de roues dentées comme un montre géante si une roue est pleine ou vide à l'intérieur ne change absolument rien dans le système, la seule chose qui compte c'est les dents, c'est pareil pour le fractalon ou le dodecafractalon.

J'essaie de vous présenter un concept dans ma théorie qui m'est très clair, mais il m'est impossible de le mettre en mots.

Ce n'est pas important si le fractalon est vide ou plein à l'intérieur, bien sûr qu'il y a une équivalence avec $E=mc^2$ si on prend chaque fractalon individuellement et la surface déroulée dépend de r^2 .

La situation change complètement s'il y a des fractalons bloqués dans l'intérieur des trous noirs ou dans le centre de grands atomes, sans aucun contact avec les fractalons adjacents.

L'énergie appartient au vide en contact avec la matière et les pertes de l'énergie dans le moment de formation de la matière et dans le moment de regroupement de la matière, l'énergie de translation transformée en chaleur (l'exemple avec la formation d'une planète, alors $E=mc^2$ je ne sais pas vraiment avec quoi précisément il faut l'équivaler, **vu que la notion de masse disparaît** dans ma théorie, et la masse dans la formule d'Einstein correspond en effet à la surface de fractalons électroniques en contact avec les atomes, et l'énergie de ces fractalons dépend de l'énergie équivalente à leur constante cosmologique par rapport au vide idéal moins **l'énergie perdue comme chaleur, qui génère la température d'univers**)

2. Explication de l'expérience « double fente expérimentale » avec la nouvelle physique des fractalons et explications de l'aberration des lauréats du prix Nobel : Morley et Michelson

Comme beaucoup de personnes passionnées par la physique, vous savez qu'une des plus simples et plus belles expériences de la physique quantique est la diffraction de la lumière.

Vous n'avez pas imaginé ma joie le jour, quand, en regardant une vidéo sur YouTube (comme tous les nouveaux articles et vidéos de physique que j'ai regardés chaque jour depuis des années) surprise ! un YouTuber français (chaîne Science étonnante) présente une vidéo avec l'expérience considérée la plus belle de la physique ces dernières années, je n'ai pas voulu entrer dans les détails, en résumé il s'agit d'une expérience de diffraction des électrons, avec la disparition des franges de diffraction dans la tentative de

trouver par quelle fente les électrons passent , avec un détecteur lumineux derrière les 2 fentes de diffraction .

Bien sûr, les physiciens ont trouvé une explication inexplicable- la célèbre physique quantique avec des comportements différentes des particules avec leurs ondes associées, si on essaye de les observer.

J'ai écouté les explications et dans les années suivantes j'ai regardé des différentes vidéos sur le même sujet et différentes expériences , le dernier en 2021 avec quantification à l'aide d'un cristal spécial qui émet 2 photons pour chaque détection, enfin des détails ,toutes les explications donnés , je les trouve personnellement ,stupides, illogiques, académique - religieuses, sophistiqués et au final, absurdes ,typiques de la physique actuelle , physique que seulement les grands génies peuvent la comprendre, bien sûr avec la grande essence , le filon central ,l' einsteniade religieuse de sauter directement en 4 pattes et faire encore un tour autour de la théorie de la relativité, je vous parle bien sûr de la nature duale onde -particule du photon, qui n'accepte pas d'être regardé ,comme quelqu'un timide et sensible, qui sait quand il est regardé ,et se transforme dans un coq(c'est une de mes anecdotes préférés du Radu) .

Je ne veux pas vous vexer , je ne veux pas vexer les physiciens, mais parfois si une théorie est stupide et illogique, il faut seulement l'abandonner ,l'oublier ,surtout bien sûr ,quand tu as une alternative logique.

Si vous avez compris la théorie, la plus simple analogie, c'est de considérer les électrons comme des

bateaux chauds sur un océan glacé. Pour avancer, la glace doit fondre autour des bateaux, c'est la réorganisation des fractalons , qui s'est fait avec la vitesse de la lumière=vitesse de rotation des fractalons à la constante cosmologique de l'océan et tout de suite après leur passage, l'océan revient à son état glacé.

Les couches des fractalons autour du fractalon électron se réorganise sur forme des ondes, de vagues, et sont les vagues qui vont passer par les 2 fentes et le bateau, comme un surfeur, va suivre la déformation de l'espace.

Il faut bien comprendre que l'énergie appartient au vide qui entoure la matière, pas à la matière, la matière peut seulement la réorganiser.

Pour l'expérience de Michelson Morley, les distances parcourus par la lumière sont les mêmes, même nombre de fractalons , seulement qu'ils vont se réorganiser au passage de la Terre. Le vent solaire duquel ils parlent, est effectivement possible, à l'échelle d'une galaxie ou des fractalons du vide coulent en tourbillon spirale vers le trou noir du centre (un grand grand atome) pour se transformer en matière. La terre peut accepter beaucoup des fractalons supplémentaires, on est électrisée, on augmente le voltage mais sans commencer la synthèse d'atomes au centre, les électrons ne peuvent pas exister loin de la matière ,ils augmentent seulement la densité du vide inter-matière, ils augmentent la constante cosmologique du vide , il génère seulement gravitation sans matière une sorte d'électrostatique.

3. LES TROUS NOIRS

Dans une galaxie chaque atome, chaque étoile, contribue avec la SURFACE a la diminution de la vitesse de rotation des fractalons du vide de la galaxie, en couches concentriques comme les feuilles d'un oignon , et le trou noir du centre contribue seulement avec sa surface périphérique.

En traduction, la gravité totale de la galaxie est donnée par les étoiles et pas par les trous noirs du centre ; il faut visualiser les trous noirs comme des grands atomes qui se forment la ou les vitesses de rotation individuelle des fractalons diminuent tellement que les fractalons se bloquent ensemble en structure hexagonale.

Les 2 pôles des trous noirs étant en contact avec des fractalons du vide qui ne sont pas ralentis, ils vont entrainer une rotation du trou noir.

Bien sûr que les trous noirs vont être capables d'ejecter de l'énergie par leurs 2 pôles, qui contient des fractalons qui ont encore une vitesse de rotation.

La différence de densité en fractalons entre un m³ du vide parfait et un m³ du trou noir est d'environ un tiers de fractalons en plus.

Les trous noirs ont la constante cosmologique la plus élevée comme celle des atomes (fractalons bloqués dans des couches de STRUCTURE HEXAGONALE).

Il est sous-entendu si de façon utopique on enlève toutes les étoiles de la galaxie, le trou noir du centre va s'évaporer. Ces fractalons vont absorber une vitesse de rotation de fractalons adjacentes et ils vont redevenir des fractalons du vide et le volume va augmenter d'un tiers (expansion locale de l'univers).

Pourquoi tout l'univers ne se concentre pas dans un seul

trou noir ? Parce que vous avez vu que la structure cubique est organisée non homogène avec une **moitié de colonnes tournant dans un sens et l'autre moitié dans l'autre sens.**

En augmentant la constante cosmologique du vide parfait dans une région on obtient des couches successives (plusieurs univers) qu'il faut s'imaginer une piscine avec des couches successifs d'huile et de l'eau et la galaxie et la matière comme des bulles de savon de taille différentes entre les deux. Quand une bulle devient trop grande , elle est scindée en 2 bulles adjacentes.

Comme les phénomènes météo sur la terre avec les courants de Coriolis , tornades et ouragans , pareils , dans chaque univers parallèle, il y a un transfert de fractalons entre le plan central et le plan périphérique et dans notre plan , nous on visualise par l'information qui nous arrive ,seulement l'EXPANSION.

L'expansion et la contraction se produisent tout le temps comme l'évaporation et la condensation sur la terre , sauf que dans notre plan on visualise seulement l'expansion (comme tu es dans le centre d'une tornade est tu vois toutes les feuilles qui viennent vers toi ou toutes les feuilles qui s'éloignent de toi)

A la limite de séparation entre les univers parallèles, les fractalons sont organisés en structure cubique du vide idéal, la lumière est probablement reflété, elle ne peut pas passer d'un univers a l'autre (il faut bouger une colonne entière des fractalons pour faire passer la lumière, l'information, d'un univers a l'autre).

On est probablement plus proches en distance mesurée en fractalons , des galaxies situées en haut et en bas dans les 2 univers adjacents, que des multiples galaxies de notre univers.

4. Difference avec la theorie d'Einstein

La matière se transforme en matière (fractalons de différents types et des différentes constantes cosmologiques) et l'énergie se transforme en énergie (rotation ou translation) par principe de contact et temps et pas par principe de forces centrifuges , masses, etc :
Imaginez-vous deux balles qui tournent et une que vous mettez par terre , son énergie de rotation se transforme en énergie de rotation plus translation .

Maintenant on va exprimer la physique de cette façon :
Pendant que la première balle a fait A rotations, la deuxième balle a fait B rotations et a été translaté dans la direction XYZ de C diamètres de balle.

5.A la surface d'un trou noir on peut former des atomes plus grands que la surface de la terre, qui restent stables

6.Dans la nouvelle physique, ni dans la matière, ni dans le vide, la ligne droite n'existe pas.

Toute la physique actuelle est basée sur des calculs et des formules mathématiques impliquant **l'existence des lignes droites.**

En cette raison, les physiciens n'ont jamais réussi d'unifier la théorie de relativité avec la physique des atomes,

quantique.

Les approximations utilisées dans la physique a grand échelle fonctionnent, mais pas pour la physique a petite échelle, pour laquelle il faut réécrire et repenser toute la mathématique.

La direction de la lumière n'est jamais une ligne droite, ni dans le vide, ni dans la matière, seulement nous on a cette impression.

Le théorème de Pitagora perd tout son sens. Dans chaque direction de l'espace , en choisissant 3 fractalons d'un « triangle rectangle » , l'hypoténuse va avoir des valeurs différentes pour des cotés avec le même nombre de fractalons.

Les triangles avec 2 cotés de 2 fractalons ont le troisième coté 3 fractalons.

C'est la première fois dans l'histoire de l'humanité quand quelqu'un prouve que parfois en géométrie $1 + 1$ n'est pas 2.

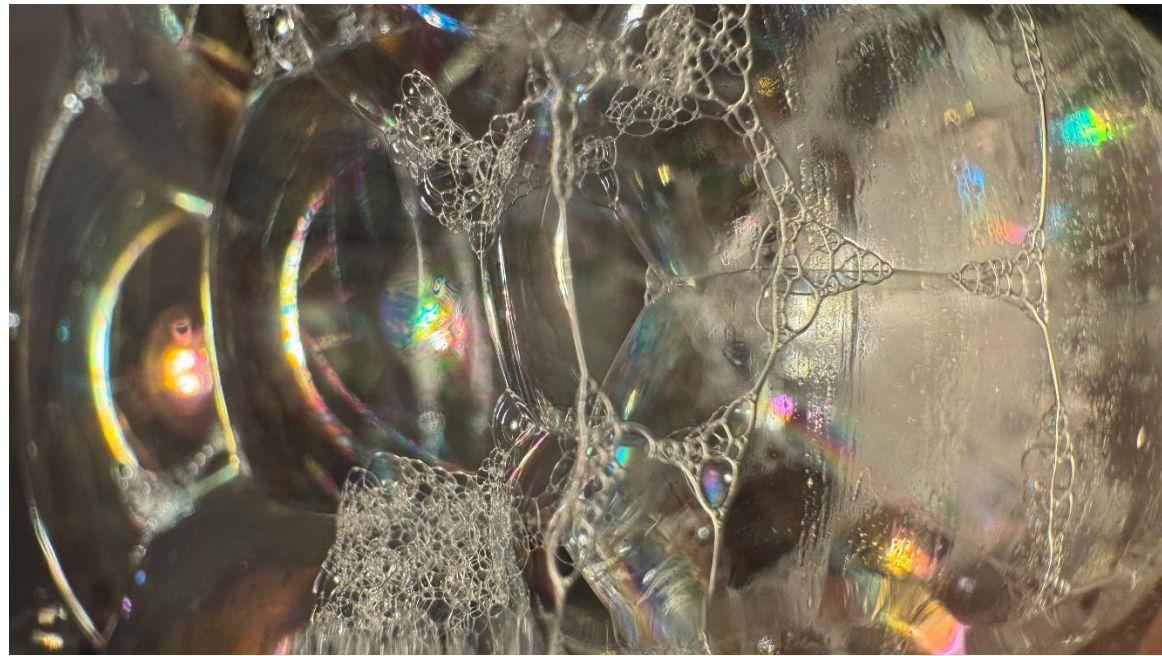
A quoi sert une mathématique complexe actuelle qui n'a aucune correspondance dans le monde réel ? Elle est complètement utopique et purement philosophique.

Bien sûr qu'on peut toujours l'utiliser dans l'architecture etc . **Mais elle ne sert pas en physique.**

7 . Absolument logique, la courbe de gravitation est logarithmique avec une limite supérieure (structure hexagonale avec constante cosmologique maximale)

8.Imaginez-vous une écume avec bulles de savons rempli avec fume en mouvement et un atome au centre, c'est l'image plus proche de réalité de l'aspect de tourbillons es fractalons électroniques électrostatiques, Laplace et

fractalons électrons .



9. Imaginez-vous une bulle géante en métal, remplie avec un gaz rare ou oxygène et de pistons ou diffuseurs du son sur toute sa surface.

Si on arrive à comprimer synchrones tous les pistons avec une énergie suffisante (qui doit être calculé), probablement l'onde de choc concentrique vers le centre, comme l'envers d'une explosion, cette implosion va forcer les fractalons du vide dans leurs tentative de se réorganiser autour des atomes du gaz, de faire apparaitre des protons au centre de la balle avec la libération d'énergie, (+/--reaction H₂O) la CHALEUR LATENTE entre le vide et la matière.

La probabilité de se produire augmente proportionnellement si on dope les points de Laplace avec des électrons, en augmentant la tension(V) a la surface de la balle.

En faisant ça, tous les points de Laplace

(gravitationnelles, électrostatiques, électromagnétiques) de l'intérieur de la sphère vont être dopés en fractalons supplémentaires par rapport a la constante cosmologique naturelle de la sphère. Dans la physique actuelle on peut traduire ce procès par production d'hydrogène ou tritium à partir des électrons (fractalons électrostatiques).

10. Pendant ces 8 ans, je n'ai jamais compris pourquoi si Einstein a annulé la notion de force gravitationnelle, aucun physicien n'a pas essayer d'annuler l'existence des autres forces. Ils tiennent tous tellement a leurs places chaudes dans leurs instituts de recherche ? 😊

11. La plus petite particule utile de l'univers est le fractalon. L'électron est un déplacement latéral d'un fractalon réel ou type berceau Newton.

12. Les différentes tourbillons de fractalons qui présentent des énergies de rotation-translations similaires , génèrent dans leurs collision avec des tourbillons adjacentes, qui se produisent quand ces tourbillons changent de places (reaction chimique, impact de matière, augmentation de température , passage de tourbillon magnétique et electro magnétique, ondes gravitationnelles, dopage d'électrons avec augmentation de leur taille ,etc), un arrachement ou absorption de fractalons , se traduisant par l'apparition de fractalons électrostatique qui vont migrer à la périphérie des bulles de savon (la périphérie de tourbillons)et ils vont

migrer sur l'intersection des bulles de savon vers des fractalons , qui les acceptent, (constante cosmologique semblable à la leurs). S'ils trouvent pas, ils peuvent perdre leur énergie de rotation translation sous forme de précession a une certaine fréquence dépendante de la vitesse de rotation des 2 tourbillons , qui dépende de la vitesse de rotation des fractalons du système et notamment des fractalons avec lesquelles ils rentrent en contact,+/-aparition des ondes electromagnetiques.

N'importe ou dans l'espace, une moitié des fractalons tournent dans l'espace et l'autre moitié tourne dans l'autre sens.

Hypothétique si tu touches 5 fractalons qui tournent dans une direction et 0 dans l'autre, tu vas être 'accéléré' jusqu'à leur vitesse=vitesse de la lumière dans cette endroit.

Ces suites de précessions des pôles vont générer les ondes électromagnétiques, les séries Balmer etc, la lumière des ampoules et, notamment va permettre l'évacuation du surplus d'énergie.

13. Les photons sont des ondes, des déplacements latéraux de translation de fractalons a une certaine fréquence.

Etant un déplacement latéral, la lumière, la température, génère gravitation sans matière.

Un corps se déplace dans un tube à vide différemment sur une planète avec atmosphère chaude ou sur la même planète avec une atmosphère froide.

14. Un fractalon en fonction de sa constante cosmologique relative au fractalon adjacent, peut

devenir fractalon du vide, fractalon gravitationnel, fractalon champs magnétique, fractalon électrostatique , fractalon électron, fractalon matière .

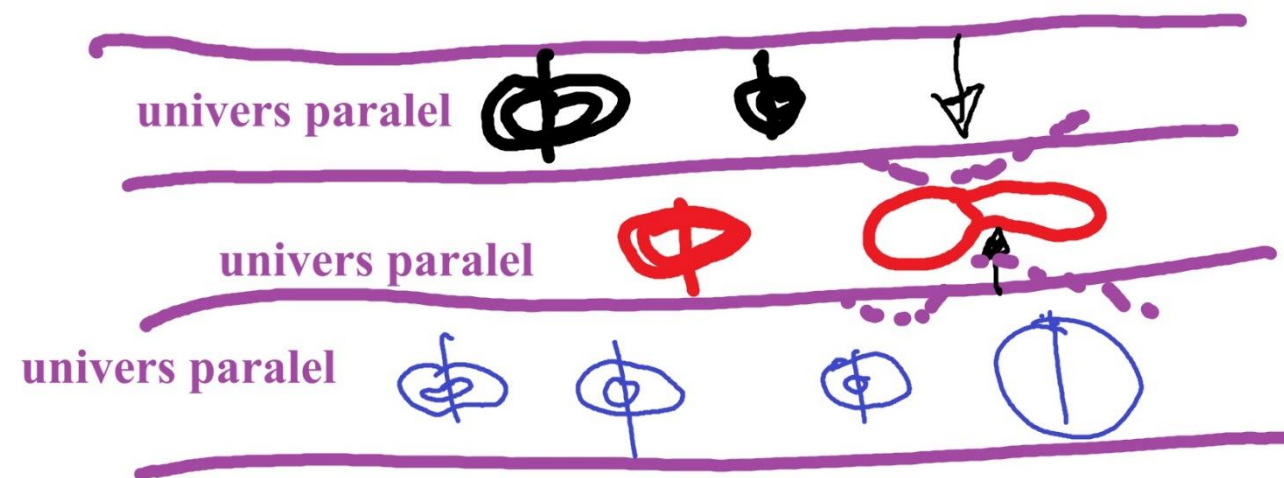
Dans la physique actuelle, on dit que toute la matiere se transforme en électrons , ça reste valable dans ma physique, : les fractalons matière gagnent de l'énergie de rotation , devient électrons et après devient fractalons du vide.

15. Les complexes protons neutrons tournent ensemble et probablement seulement les fractalons des protons touchent les fractalons adjacentes.

16. En augmentant de manière utopique le volume de notre univers avec sa constante cosmologique et augmentant les vitesses des fractalons avec l'équivalent de toutes les énergies de translation de l'univers (température, translation gravitationnelle, translation et déplacement de la matière par rapport aux fractalons du vide), on obtient la vitesse de la lumière et le temps absolu du vide idéal.

Par exemple pour exprimer un déplacement dans l'univers réel on va utiliser comme système de référence le vide idéal. On va dire : on s'est déplacé 3,8,13 place dans la direction XYZ de fractalons dans le vide idéal , dans la période pendant laquelle les fractalons du vide idéal ont fait 3 ,38 rotations, nos fractalons ont fait seulement 3 ,37 rotations.

On devine que les atomes et les trous noirs, en rotation, ils ont un temps de groupe de fractalons.



Si dans notre région de l'univers, les 2 univers adjacentes nous compriment (imaginez 3 liquides immiscibles dans un verre d'eau) la constante cosmologique de notre univers augmente, la taille de trou noir augmente et l'expansion de l'univers augmente, en sachant que dans sa périphérie, notre univers va comprimer les 2 univers adjacents.

Il est intéressant de savoir si parfois, il peut y avoir des transferts, de tornades des fractalons, entre les univers adjacents. Si elle se produit, c'est probablement aux jets des pôles de grands trous noirs de notre univers qui sont toujours perpendiculaires sur le plan de notre univers, parallèles avec les colonnes des fractalons du vide de la périphérie.

Les interfaces entre les univers sont comme des miroirs.

17. Chaque atome stable représente la seule forme pour une constante cosmologique donnée dans laquelle les fractalons enlevés du vide sont réassemblés dans un

espace plus petit, l'instabilité d'un atome dépend de température, gravitation, tension(V) etc.

18. La taille maximale de galaxies et trous noirs, est dépendante de la largeur de notre univers, qui à son tour est dépendante seulement de la constante cosmologique de notre univers.

Je me répète le seul paramètre de ce fractal dans notre dimension est sa constante cosmologique entre la forme cubique et la forme hexagonale.

19. Dans le tableau de Mendeleïev, afin de passer d'hydrogène aux autres atomes plus complexes, il faut une couche S stabilisatrice et toutes les autres couches PDFT doivent pouvoir tourner ensemble dans leur structure hexagonale.

Dans la couche des métaux il y a 8 protons périphériques et pas 10 comme maintenant (à consulter le tableau de la photo pour la construction du tableau du Traian). La couche T est de 20 fractalons.

20. Les tourbillons de translations avec certaines fréquences des fractalons électroniques sont générés par les complexes proton-neutron(s) toupies.

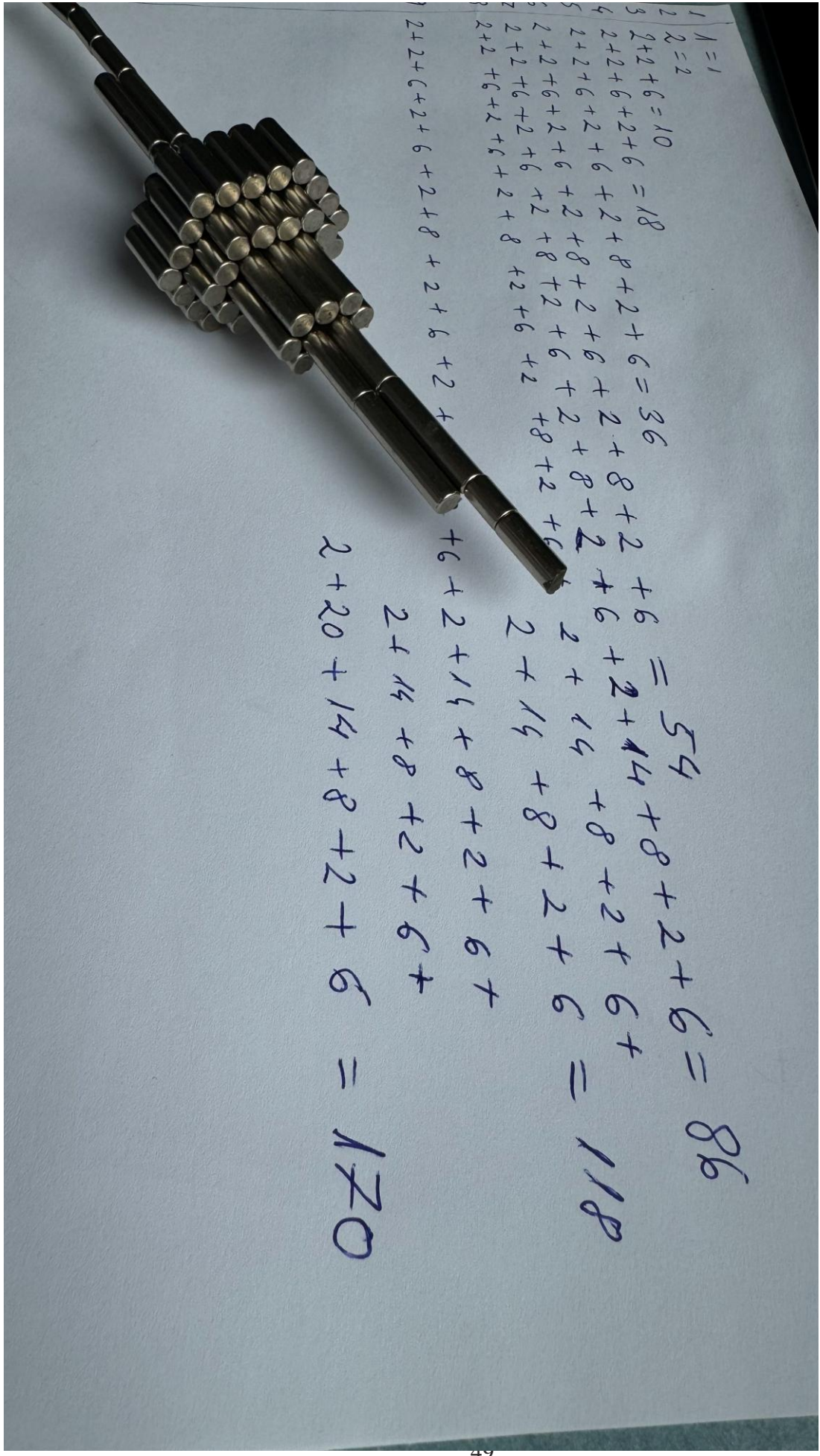
21. La force centrifuge, comme toutes les forces, n'existe pas, cette chose qu'on appelle la force centrifuge est seulement une variation de direction dépendante de temps

de rotation par rapport au temps de fractalons adjacentes. Elle est différente en valeur absolu a la surface de la Terre, de la Lune ou d'un trou noir.

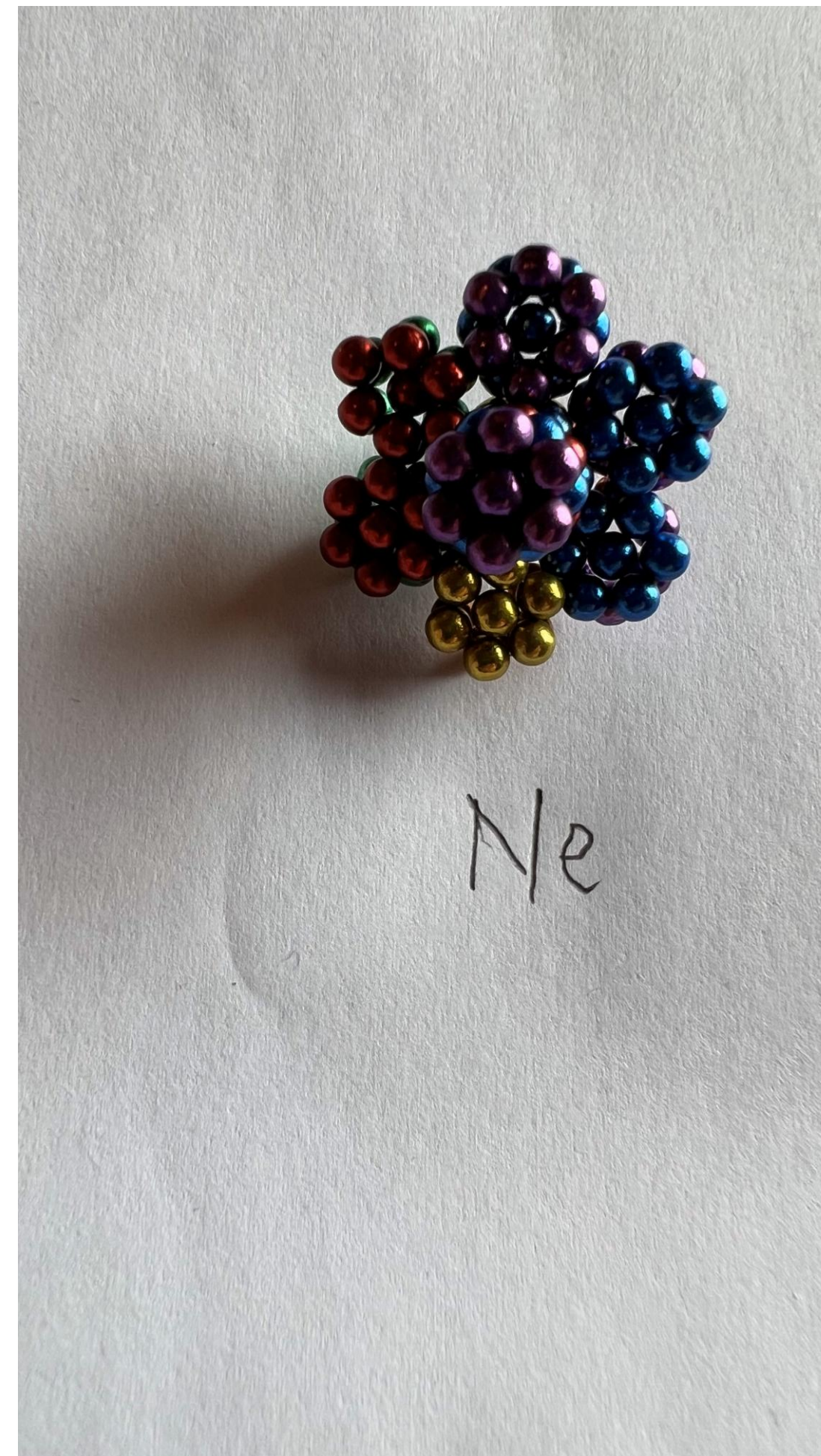
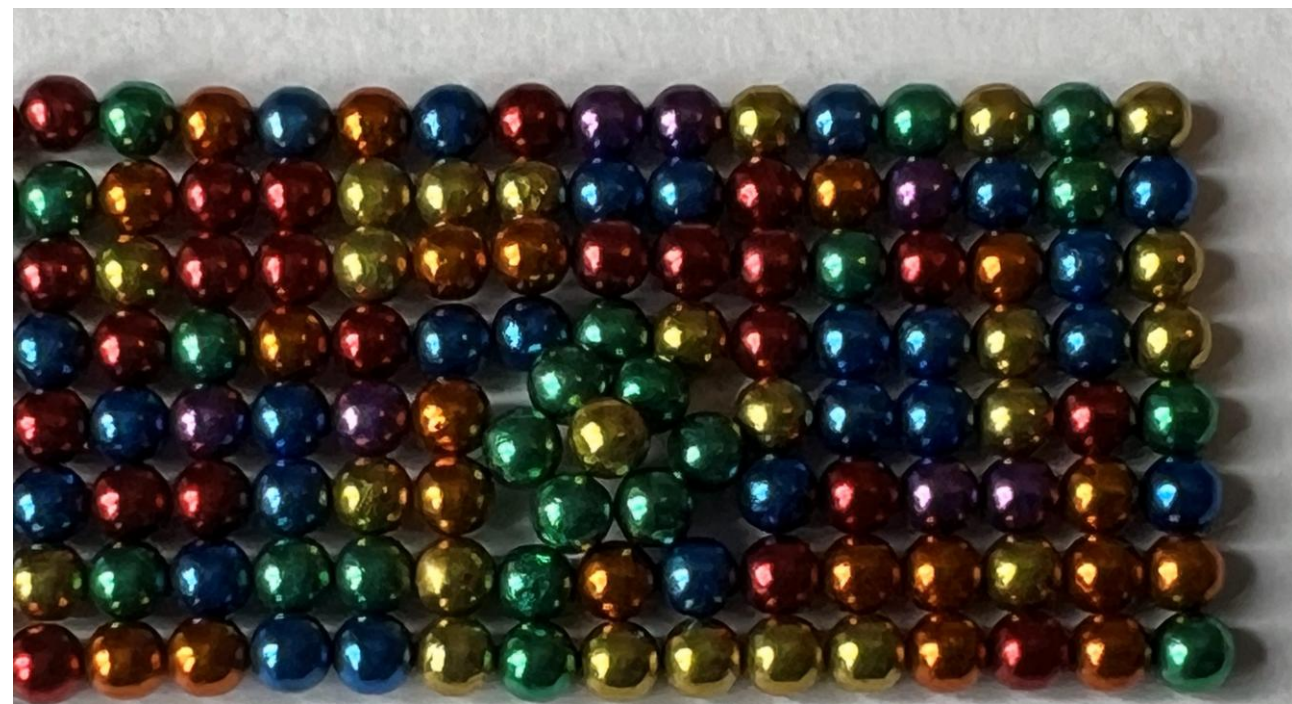
22. Dears physicist ,when you smash something ,whith billion and billions of dollars, similarly to :if you construct in every village and town a big building whith a tower to demonstrate what is a woman who don't know the father of his child and his child is follow by 12 man using best parfums , best wine , best clothes, best food, dear physicists you wills nothing learn what is inside of fractal atoms , you crushed them, with your energy you destroy them .YOU WILL KNOW if you think ,if you put you in their positions. Let's flow from the Pisces to Aquarius.

Je ne suis pas extraterrestre, je suis créé par « Dieu » après sa forme, sa structure, je suis un fractal comme tout l'univers. C'est dans la création que on voit mieux cette ressemblance, le développement fractal à partir d'un ADN et suivant une philosophie fractale, à partir de RIEN de faire la matière, de faire tout. Je suis pas du tout anti-Jésus, anti-Moise, anti-Buddha, etc seulement je transmets un message et c'est dans l'année 2025(4 - ème dimension, $45^2, 1^3+2^3+ \dots 9^3$) que l'humanité peut comprendre ce message, ce n'est pas moi qui fait la différence, c'est vous ! Les humains sont dans ce moment prêt à recevoir, dans le temp de Platon c'était trop tôt, Boris Strougatski l'avait prédit. The STALKER.



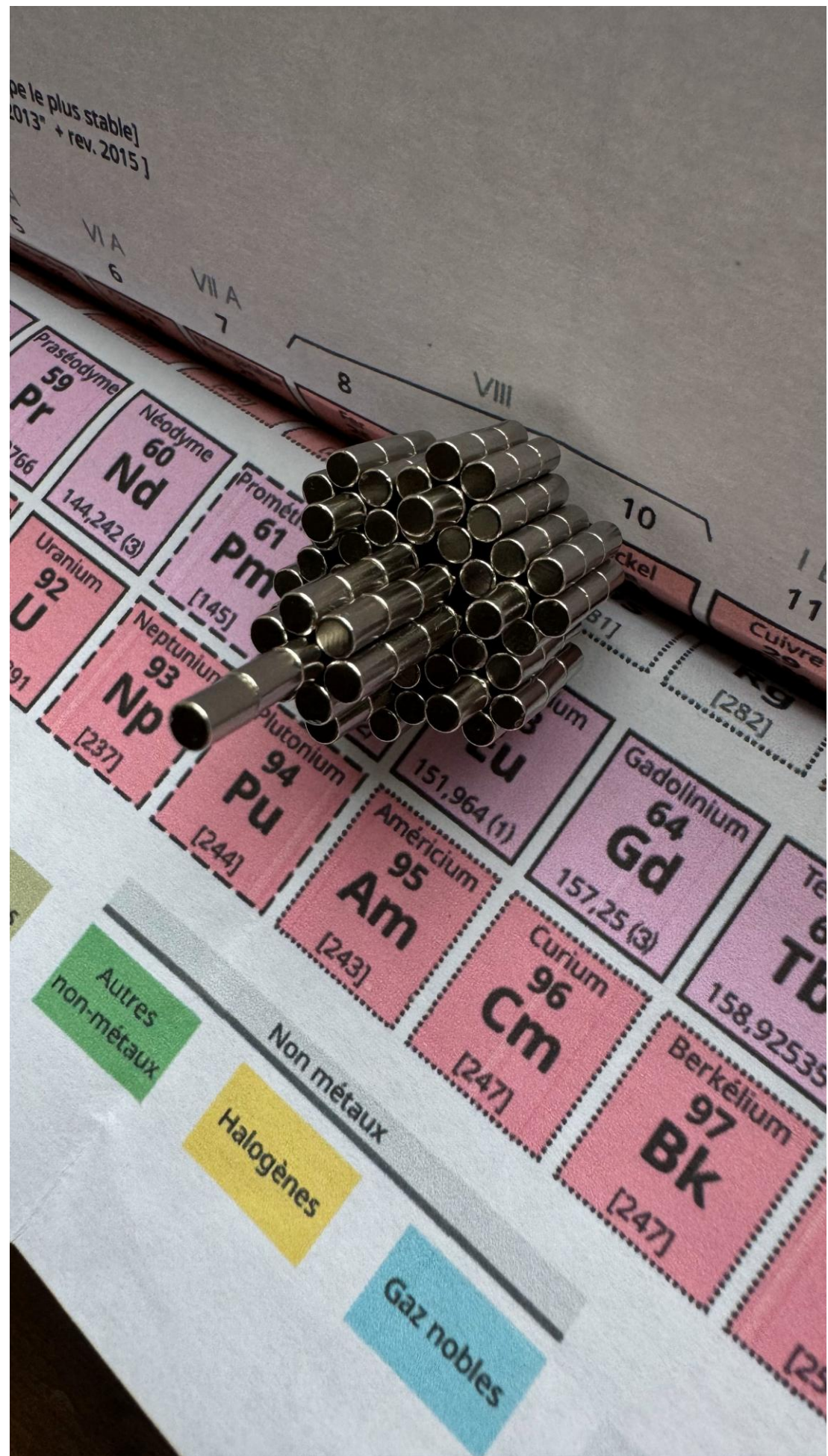


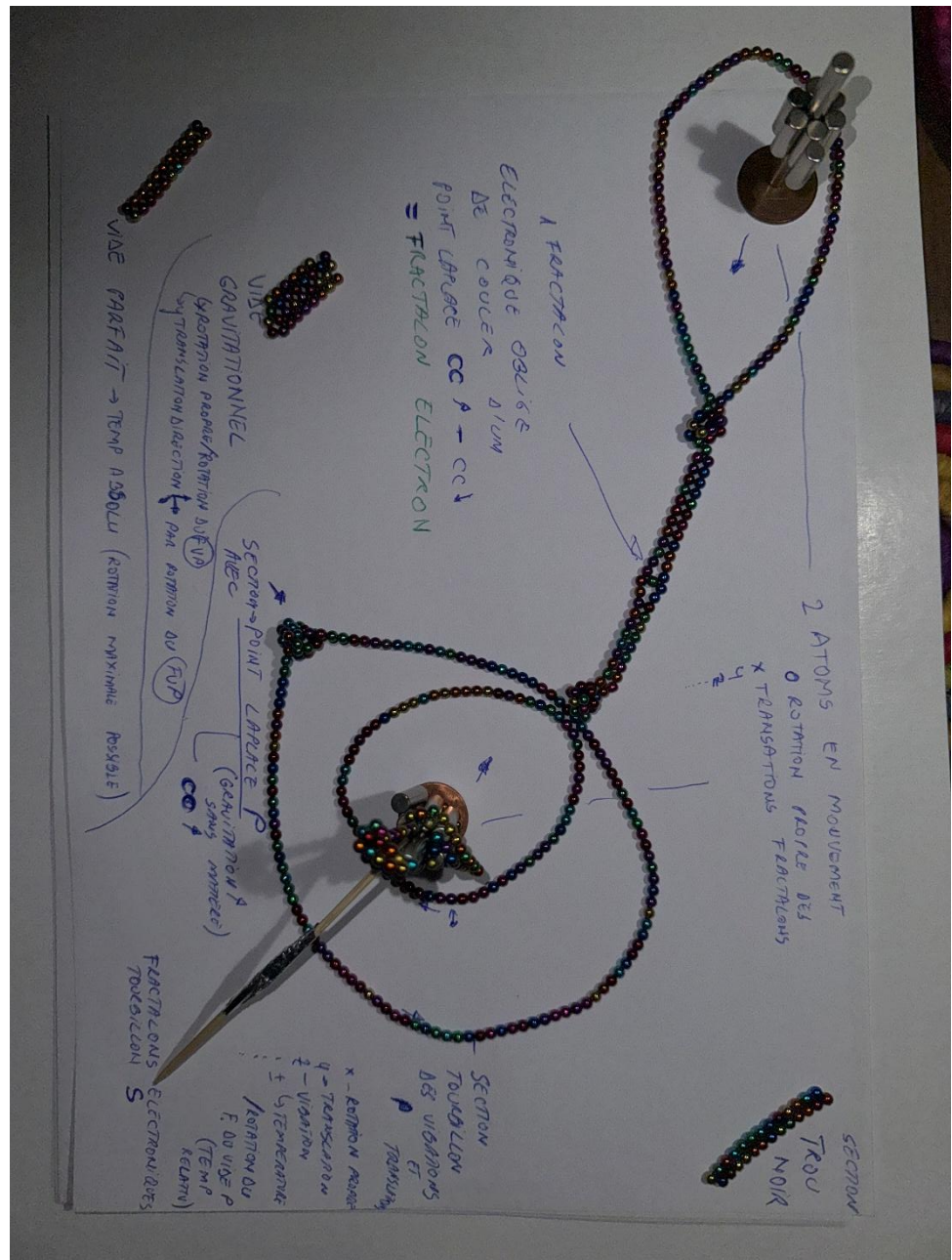


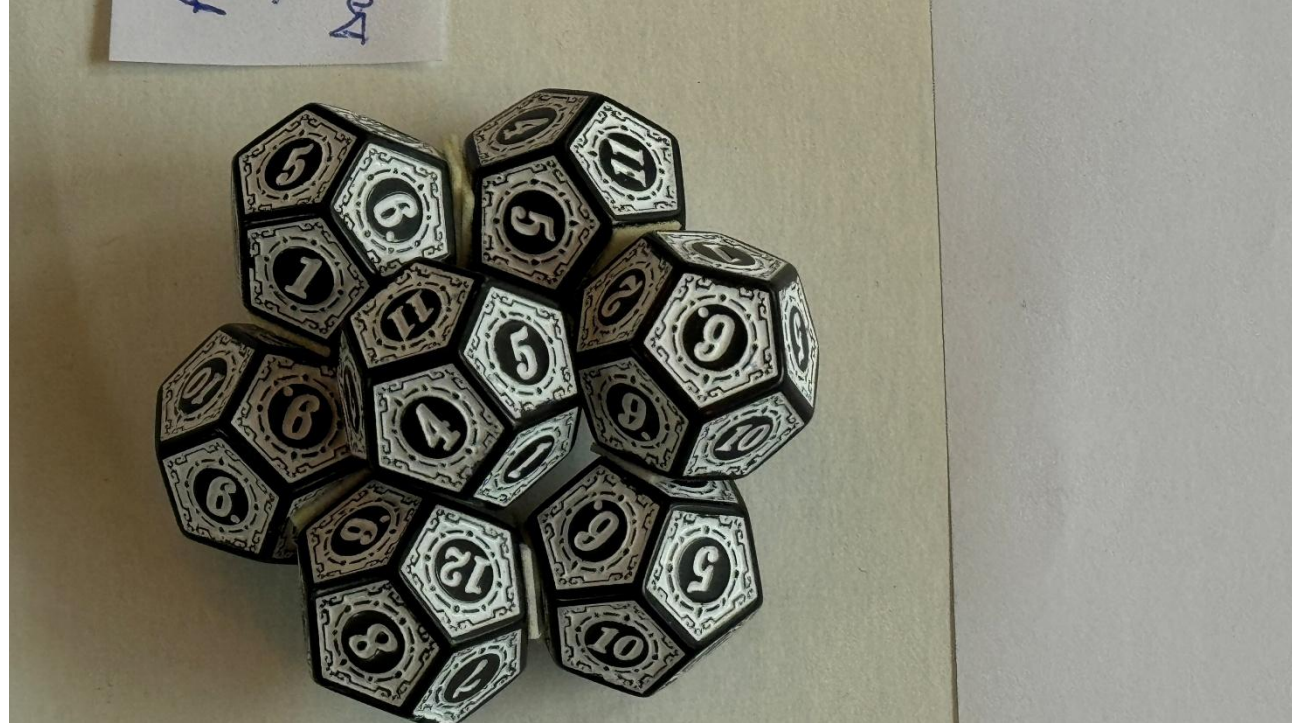


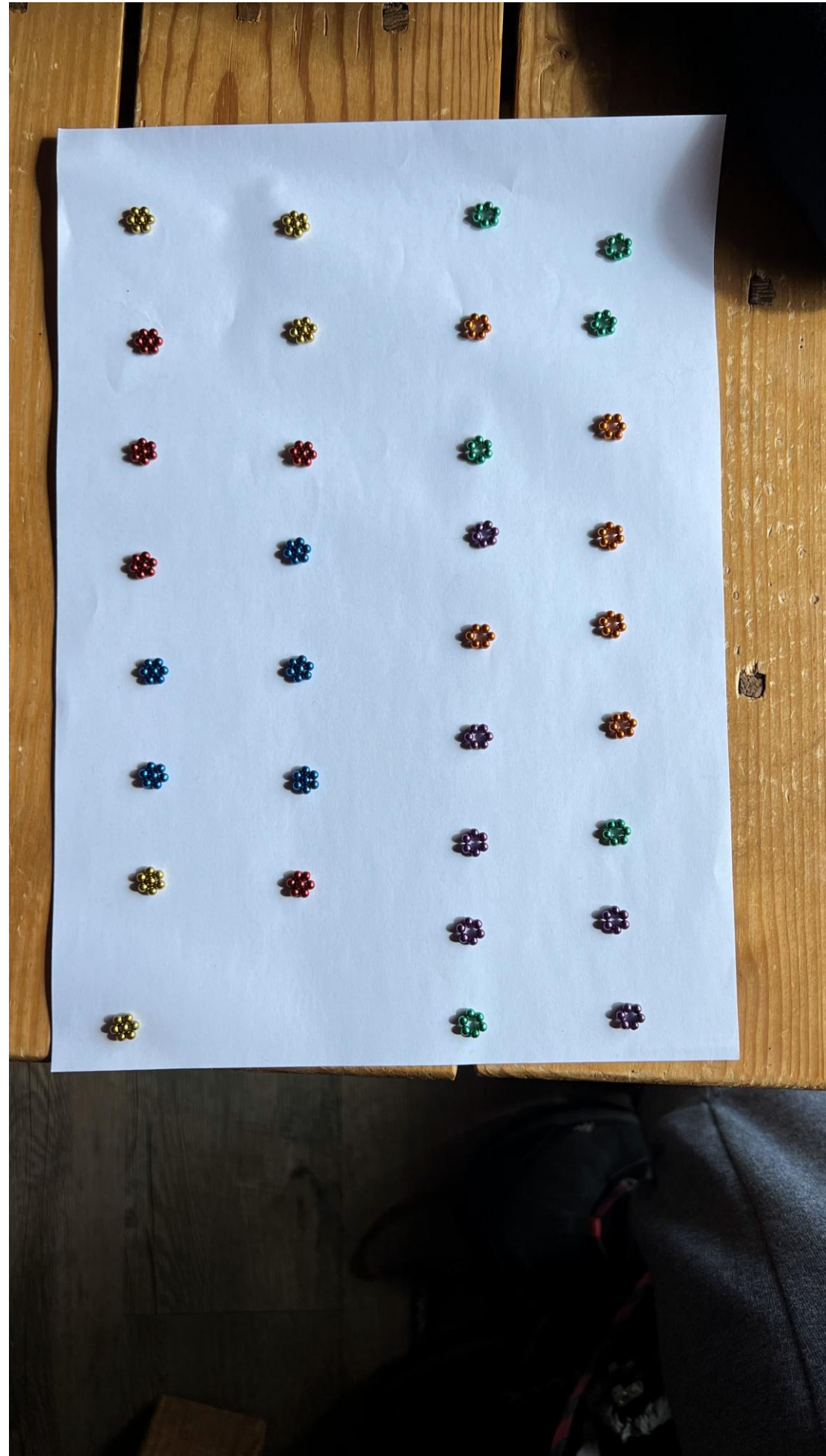










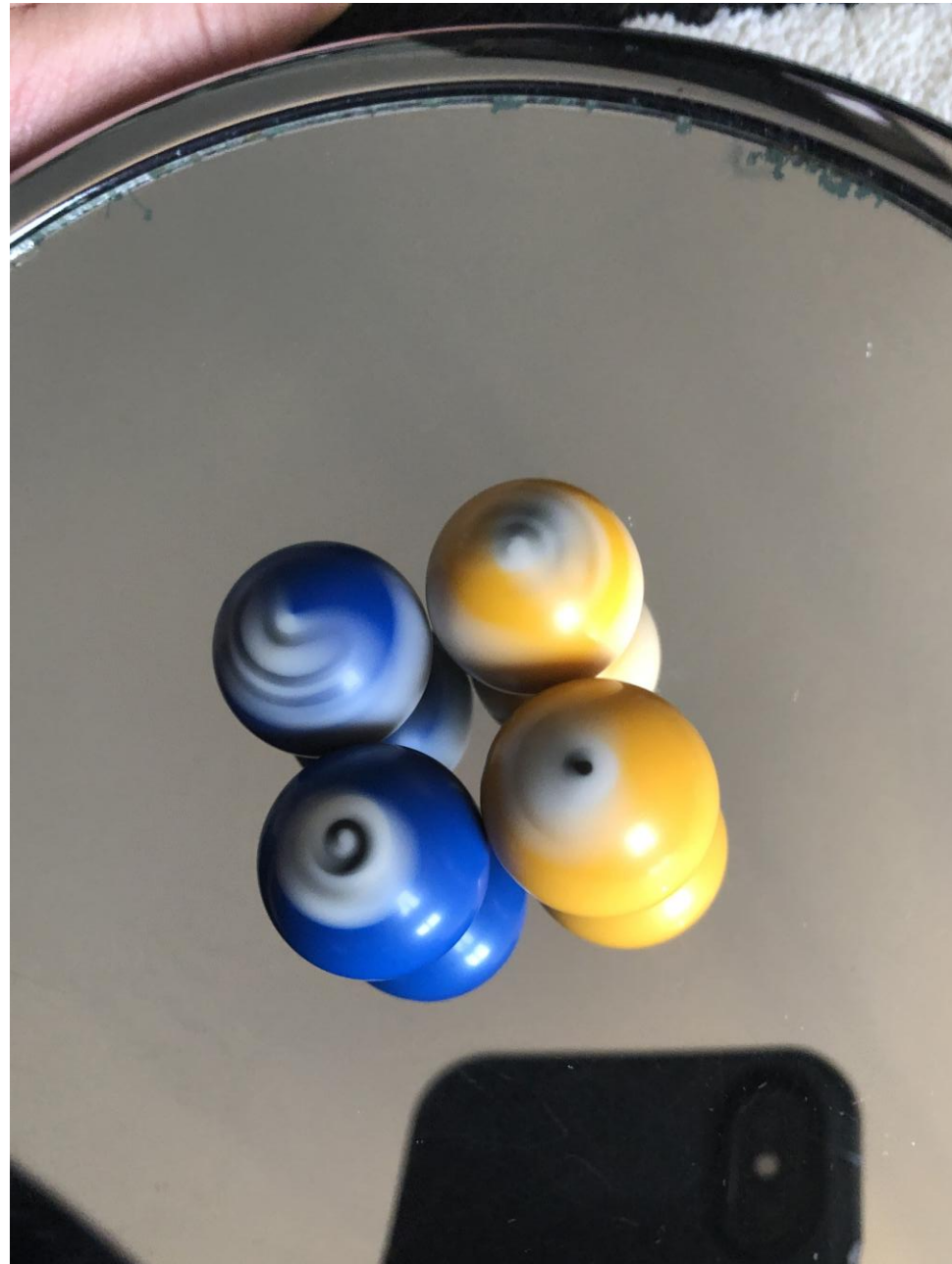




FRACTALOID







Proof